

Miles de proveedores de servicios, tanto pequeños como grandes, triunfan vendiendo una galardonada solución de copia de seguridad como servicio que es eficaz, segura y fácil de utilizar.

Acronis Cyber Backup Cloud protege más de 20 plataformas e incorpora la protección frente al ransomware más avanzada del sector para salvaguardar datos y sistemas en cualquier entorno, ya sean físicos o virtuales, in situ o en la nube. Al ser una solución basada en SaaS lista para usar, es tan fácil de implementar como de utilizar y no añade complejidad a ninguna infraestructura de TI, por lo que prácticamente no afecta al rendimiento del sistema.



Protección completa para más de 20 plataformas con una sola solución



Cumplimiento de requisitos normativos, con opciones de almacenamiento local, en nube pública y privada



Tecnologías exclusivas de ciberprotección avaladas por más de 100 patentes



Puesta en marcha y crecimiento rápidos, con una solución basada en SaaS fácil y lista para usar



Fácil adaptación de su tamaño, con una verdadera arquitectura multinivel y multiinquilino en la nube



Marca blanca para el servicio, para conservar la personalidad única de su marca

PARTE DE ACRONIS CYBER CLOUD

Acronis Cyber Backup Cloud forma parte de Acronis Cyber Cloud, una plataforma que permite a los proveedores de servicios ofrecer ciberprotección de una forma fácil, eficaz y segura.

Con una sola solución, usted y sus clientes obtienen acceso a servicios de copia de seguridad, recuperación ante desastres, protección frente al malware y el ransomware basada en inteligencia artificial, herramientas de seguridad y administración, sincronización y uso compartido de archivos, certificación de archivos con blockchain y firma digital, todo ello gestionado desde una única consola.

ASÓCIESE CON ACRONIS, LÍDER MUNDIAL EN CIBERPROTECCIÓN

MÁS DE 500 000

clientes empresariales MÁS DE 50 000

partners en 150 países

MÁS DE 5000 PB de datos

protegidos

por Acronis

de las empresas del Fortune 1000 usan productos de Acronis

EL 100 %

FUNCIONES PRINCIPALES DE PROTECCIÓN DE DATOS

Protección completa para más de 20 plataformas

Optimice sus esfuerzos de protección de datos con una única solución compatible con servidores y máquinas virtuales Windows y Linux, ocho de los principales hipervisores, equipos PC y Mac, dispositivos móviles iOS y Android, aplicaciones locales de Microsoft, Microsoft 365, G Suite y sitios web.

Opciones flexibles de almacenamiento de copia de seguridad

Satisfaga los requisitos empresariales con opciones de almacenamiento flexibles: almacenamiento listo para utilizar de Google Cloud Storage, Microsoft Azure Storage y Acronis Cyber Cloud Storage, el componente de software Acronis Backup Gateway para almacenar las copias de seguridad en una ubicación externa de terceros, almacenamiento en la red local y Acronis Cyber Infrastructure, una solución de almacenamiento y computación local y escalable.

Diversos tipos de copia de seguridad

Obtenga copias de seguridad de discos/volúmenes (con toda la información necesaria para que arranque el sistema operativo), archivos o carpetas específicos, el estado del sistema (sistemas Microsoft Windows) o la configuración de ESXi.

Servicio de envío físico de datos

Realice el seeding inicial más rápidamente guardando la copia de seguridad completa inicial en un disco duro en las instalaciones del cliente y enviándolo a un centro de datos de Acronis. Desde allí, la copia de seguridad del seeding inicial se cargará en el almacenamiento en la nube.

Programación de copias de seguridad personalizable

Realice copias de seguridad manuales o automáticas en función de la programación y frecuencia deseadas: mensual, semanal, diaria, cada hora, o incluso cada 10 minutos.

Protección demostrada con cifrado y contraseña

Garantice el cumplimiento de las normativas protegiendo las copias de seguridad con cifrado de datos AES-256, en tránsito y en reposo, de manera que solo los usuarios puedan acceder a los datos.

NOVEDAD Descubrimiento automático de máquinas e instalación remota del agente

Detecte de forma automática las máquinas de su dominio de Active Directory (AD) o su red local, e instale agentes de forma masiva.

NOVEDAD Evaluaciones de vulnerabilidades

Garantice que todas las aplicaciones y sistemas operativos están actualizados y funcionan correctamente analizando las máquinas para detectar las vulnerabilidades.

Paneles de ciberprotección en los inquilinos de clientes

Revise fácilmente el estado de protección de cualquier dispositivo del cliente, mediante los paneles personalizables de la consola de copia de seguridad.

Acronis Active Protection

Detenga el ransomware con la tecnología antiransomware basada en inteligencia artificial más avanzada del sector, una tecnología que protege archivos, copias de seguridad y agentes de copia de seguridad en tiempo real. Todos los archivos afectados antes de que se detuviera el ataque se restauran automáticamente.

Acronis Universal Restore

Reduzca el tiempo dedicado a tareas de recuperación. Acronis Universal Restore agiliza enormemente la recuperación en hardware distinto, ya que detecta el tipo de máquina e instala automáticamente los controladores adecuados.

Acronis Instant Restore

Consiga los mejores tiempos de recuperación del sector iniciando cualquier sistema Windows o Linux (físico o virtual) directamente desde el almacenamiento de copia de seguridad en su host de Microsoft Hyper-V o VMware vSphere ESXi, sin necesidad de trasladar datos.

Consola de copia de seguridad y recuperación basada en la Web

Realice todas las tareas de protección de datos con una consola de copia de seguridad y recuperación multiinquilino, sin tener que conectar con los servidores locales a través de RDP.



Protección completa para Microsoft 365

Proteja los datos en Microsoft Exchange Online, Microsoft Teams, OneDrive para la Empresa y SharePoint Online, con una copia de seguridad exhaustiva de la nube a la nube

Protección de datos de G Suite

Proteja los datos de los clientes almacenados en Gmail, Drive (incluido Team Drives), Contactos y Calendar, y garantice una recuperación rápida y fiable.

FUNCIONES PRINCIPALES PARA PROVEEDORES DE SERVICIOS

Basada en la potente plataforma Acronis Cyber Cloud, Acronis Cyber Backup Cloud incluye todas las funciones diseñadas para proveedores de servicios. Por ejemplo:

Tres opciones de implementación

Controle la implementación eligiendo el modelo que mejor se ajuste a sus necesidades: alojado por Acronis (solución SaaS lista para utilizar), híbrido (almacenamiento en la nube alojado por el proveedor de servicios) o alojado por el proveedor de servicios (nube privada).

Sin costes iniciales gracias al modelo alojado por Acronis

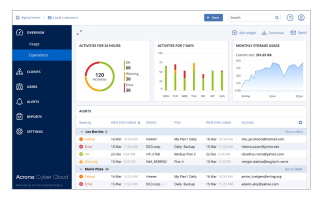
Ahorre dinero y aumente sus márgenes reduciendo el tiempo necesario para instalar y configurar una solución de copia de seguridad, y eliminando la necesidad de comprar y mantener hardware adicional. Con el modelo predeterminado alojado por Acronis, podrá concentrarse en atender a sus clientes; nosotros nos encargamos del mantenimiento de todos los componentes de la solución SaaS.

Arquitectura multinivel y multiinquilino

Preste servicios con rapidez y reduzca al mínimo el tiempo que dedica a gestionar las cuentas de clientes y partners. La arquitectura multinivel y multiinquilino de Acronis Cyber Cloud asegura una eficacia administrativa óptima: permite crear cuentas de clientes o partners en menos de un minuto, personalizar ofertas únicas y gestionar cuotas, características y privilegios administrativos para grupos diversos.

Consola web para una administración sencilla y escalable

Disfrute de la consola de administración multiinquilino basada en la web, que centraliza las tareas de aprovisionamiento de cuentas, administración de usuarios y distribuidores, generación de informes y supervisión, entre otras.



Pago por uso, sin complicaciones

Satisfaga las distintas necesidades de sus clientes en cada momento con un modelo de licencias de pago por uso al 100 %. Hay disponibles licencias por GB y por puesto/por dispositivo.

Consola web de autoservicio de recuperación

Ofrezca a los empleados de sus clientes una consola web táctil para acceder a las copias de seguridad, buscar y restaurar archivos dondequiera y cuandoquiera. No necesitará ponerse en contacto con los proveedores de servicios gestionados ni los administradores corporativos para realizar tareas básicas.

Interfaz de usuario en 25 idiomas

Abarque más mercados. La consola de administración web está disponible en 25 idiomas y permite configurar las opciones de forma personalizada y cambiar fácilmente de idioma.

Integración con sistemas PSA y RMM

Proporcione servicios de manera instantánea gracias a la integración nativa con Autotask, ConnectWise Atera, cPanel, Flexiant, HostBill, Kaseya, CloudBlue, Plesk y WHMCS.

Integración con sistemas de aprovisionamiento personalizados

Incorpore sistemas mediante una potente API de administración RESTful o facilite la integración gracias a Application Packaging Standard (APS) de Acronis Cyber Backup Cloud.

Marca blanca global

Diferencie su marca con servicios de protección de datos avanzados que conservan el aspecto y la personalidad exclusivos de su marca. Un gran número de funciones que le hacen más fácil mantener su identidad.

Soporte de comercialización dedicado

Consiga soporte preventa y posventa de un equipo de especialistas en marketing y ventas. Acronis está aquí para ayudarle en todas las etapas del ciclo de vida del cliente.

Acronis Professional Services

Nuestros expertos en tecnología y consultores empresariales pueden ayudarle a construir un argumento comercial eficaz, diseñar su plan de protección de datos y desplegar servicios rápidamente, minimizando los riesgos y reduciendo los costes.

CARGAS DE TRABAJO ADMITIDAS

Microsoft Windows

Sistemas operativos para ordenadores personales:

- Windows XP Professional SP3 (x86, x64)
- Windows Vista (todas las ediciones)
- Windows 7 (todas las ediciones)
- Windows 8/8.1 (todas las ediciones [x86 y x64] excepto las de Windows RT)
- · Windows 10 (ediciones Home, Pro, Education, Enterprise e IoT Enterprise)

Sistemas operativos para servidores:

- Windows Server 2003 SP1/2003 R2 y posteriores (ediciones Standard y Enterprise [x86, x64])
- Windows Small Business Server 2003/ 2003 R2
- Windows Server 2008 (ediciones Standard, Enterprise, Datacenter y Web [x86, x64])
- Windows Small Business Server 2008
- Windows Server 2008 R2 (ediciones Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation y Web)
- · Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012
- Windows Small Business Server 2011 (todas las ediciones)
- Windows Server 2012/2012 R2 (todas las ediciones)
- Windows Storage Server 2003/2008/ 2008 R2/2012/2012 R2/2016
- Windows Server 2016, 2019 (todas las instalaciones)

Linux

Distribuciones de Linux x86 y x86_64, incluidas:

- Red Hat Enterprise Linux 4.x, 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.0
- Ubuntu 9.10, 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10, 15.04, 15.10, 16.04, 16.10, 17.04, 17.10, 18.04. 18.10
- Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29
- SUSE Linux Enterprise Server 10 y 11
- SUSE Linux Enterprise Server 12 (compatible con sistemas de archivos excepto Btrfs)
- Debian 4, 5, 6, 7.0, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8
- CentOS 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6
- Oracle Linux 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 (Unbreakable Enterprise Kernel y Red Hat Compatible Kernel)
- CloudLinux 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5

- ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.4
- ALT Linux 7.0

Mac OS X / macOS

- OS X Mavericks 10.9
- OS X Yosemite 10.10
- · OS X El Capitan 10.11
- macOS Sierra 10.12
- macOS High Sierra 10.13

macOS Mojave 10.14

Sistemas operativos para móviles

- Android 4.1 o posterior
- · iOS 8 o posterior

Hipervisores

Copia de seguridad en nivel de hipervisor (sin agente):

VMware

 Versiones de VMware vSphere: 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7

Microsoft Hyper-V

- Windows Server 2008 (x64) con Hyper-V
- Windows Server 2008 R2 con Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008/2008 R2
- Windows Server 2012/2012 R2 con Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2012/2012 R2
- · Windows 8, 8.1 (x64) con Hyper-V
- Windows 10 con Hyper-V
- Windows Server 2016, 2019 con Hyper-V (todas las instalaciones excepto Nano Server)
- · Microsoft Hyper-V Server 2016, 2019

Virtuozzo

Virtuozzo 6.0.10, 6.0.11, 6.0.12

Copia de seguridad desde un SO invitado:

- VMware vSphere Hypervisor (ESXi gratis)*
- VMware Server (servidor VMware Virtual)
- · VMware Workstation
- VMware ACE
- · VMware Player

Microsoft

- Microsoft Virtual PC 2004 y 2007
- · Windows Virtual PC
- Microsoft Virtual Server 2005

Citrix

 Citrix XenServer 4.1.5, 5.5, 5.6, 6.0, 6.1, 6.2, 6.5, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5*

Red Hat

- Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV) 2.2, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6
- Red Hat Virtualization (RHV) 4.0, 4.1

Nutanix

Nutanix Acropolis Hypervisor (AHV) 20160925.x hasta 20180425.x

Linux

Kernel-based Virtual Machine (KVM)

Parallels

- · Parallels Workstation
- Parallels Server 4 Bare Metal

Oracle

- Oracle VM Server 3.0, 3.3, 3.4
- Oracle VM VirtualBox 4.x

Máguinas virtuales en la nube

- · Máguinas virtuales Azure
- Instancias de Amazon EC2

Aplicaciones locales de Microsoft

- · Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007, 2019
- Microsoft SQL Server 2017, 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005
- Microsoft SharePoint 2013, 2010 SP1
- Microsoft SharePoint Foundation 2010 SP1
- Microsoft SharePoint Server 2007 SP2*
- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 SP2*

Microsoft 365

- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Teams
- Microsoft OneDrive para la Empresa
- Microsoft SharePoint Online

· Gmail, Drive, Calendar, Contactos

DESTINOS DE COPIA DE SEGURIDAD ADMITIDOS

Almacenamiento local

- Acronis Cyber Infrastructure
- Carpetas de los equipos guardados en copia de seguridad
- Almacenamiento en red: recursos compartidos NFS y SMB/CIFS/DFS

Almacenamiento externo

- · Acronis Cyber Cloud Storage (almacenamiento en la nube predeterminado)
- Recursos compartidos NFS externos

Proveedores de nube pública

- Google Cloud Platform
- Microsoft Azure
- Amazon S3
- IBM Cloud (S3)
- Alibaba Cloud (S3)
- III (S3)
- Cleversafe (S3)
- Otras soluciones de almacenamiento compatibles con S3 y con tipo de autenticación V2
- Almacenamiento de objetos Swift
- Softlayer (Swift)

Acronis

Solicite una prueba de 30 días de Acronis Cyber Backup Cloud en www.acronis.com

Copyright © 2002--2020 Acronis International GmbH. Reservados todos los derechos. Acronis y el logotipo de Acronis son marcas comerciales de Acronis International GmbH en Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas comerciales o registradas son propiedad de sus respectivos en opiniones subjetivas vertidas por clientes que son usuarios finales individuales y reflejan sus experiencias personales, así como en el número de en este documento, y no representan en ningún caso las opiniones de Gartner ni de sus filiales. 2020-10

^{*} Pueden aplicarse algunas limitaciones.